CHRONOLIA

Concreto a 24, 48 y 72 hrs.









¿Qué es?

Este concreto está especialmente diseñado para la construcción de elementos donde se requiere alcanzar la resistencia especificada a las 24, 48 y 72 horas después del colado.

Aplicaciones

- Cimentaciones
- Losas
- Muros de contención
- Guarniciones
- Columnas
- Vigas
- Elementos prefabricados



Beneficios

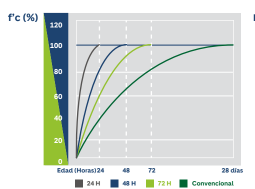
- Permite acelerar el ritmo de la construcción.
- Descimbrados a edades tempranas por lo que es posible optimizar el uso de los moldes.
- Menores costos de construcción por la rápida puesta en servicio de los elementos colados.
- Posibilidad de recuperar tiempos de retraso en el proyecto.

Recomendaciones

- Indicar claramente en su pedido las características del concreto que requiere.
- Es muy importante observar prácticas constructivas adecuadas para la colocación, compactación y acabado del concreto.
- · Nunca colocar agua adicional al concreto.
- · Se recomienda el uso de equipo de protección personal durante el manejo del concreto.
- Para mejores resultados contactar a su Asesor Técnico local del Centro de Innovación Tecnológica para la Construcción (CiTeC).

Características de desempeño

- Cumple con la norma NMX-C-155-ONNCCE vigente.
- Resistencia f'c 100 ≤ 350 kg/cm².
- Edades de garantía: 24, 48 y 72 horas.
- · Colocación: directo o bomba.
- Revenimiento: 10 cm ≤ REV ≤ 18 cm.
- Tamaño máximo agregado: 10 ≤ TMA ≤ 40 mm.



Resistencia a compresión Chronolia

Servicio Técnico

Interior de la República: 800 427 2726 Zona Metropolitana, Ciudad de México: 55 5724 0000 www.holcim.com.mx www.solucionesconcretas.com.mx

Av. Prolongación Vasco de Quiroga 4800, Torre II Oficina 101 Piso 1 Colonia Lomas de Santa Fe C.P. 05300 Alcaldía Cuajimalpa



Los datos e instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basados en experiencia y pruebas realizadas en nuestro Centro de Innovación Tecnológica para la Construcción (CiTeC), de acuerdo a normas vigentes. Los métodos de operación y condiciones en que se aplique el concreto o mortero en la obra están fuera del alcance de Holcim. Para obtener mejores resultados siga las recomendaciones y consulte a su Asesor Comercial para obtener el apoyo y la asesoría correspondiente.

Potencial aportación a la Certificación LEED©*